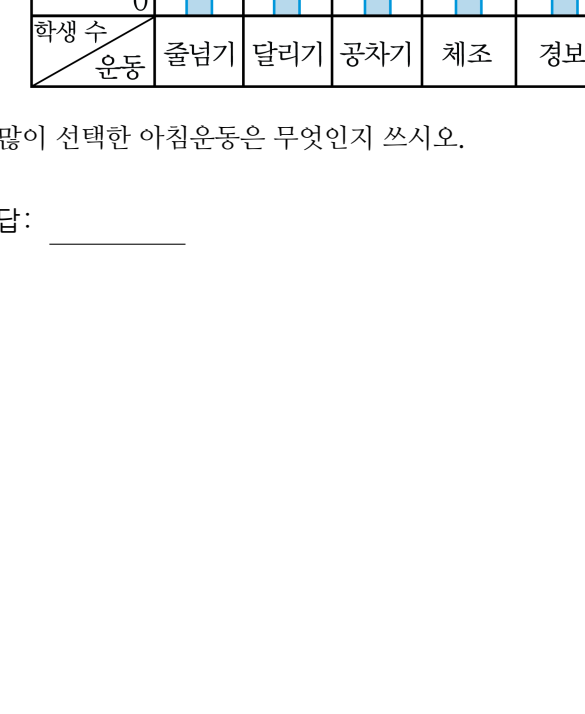


1. 다음은 지역별 강수량을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 서울의 강수량은 몇 cm 인지 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

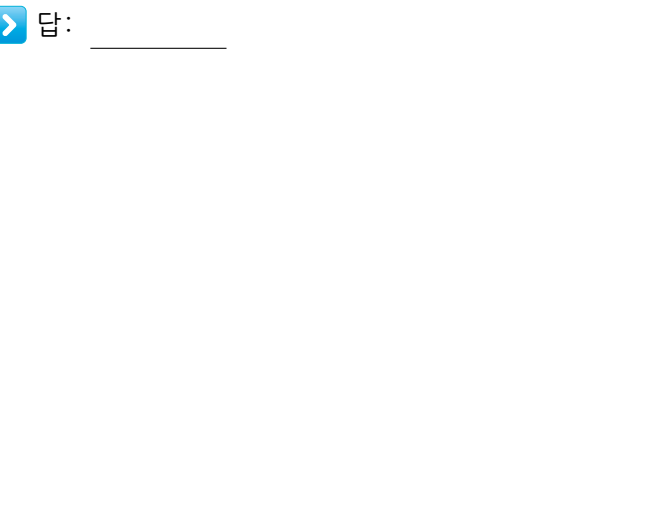
2. 경민이네 반 학생들이 선택한 아침 운동을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



가장 많이 선택한 아침운동은 무엇인지 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 지윤이네 반 학생들이 좋아하는 동물을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

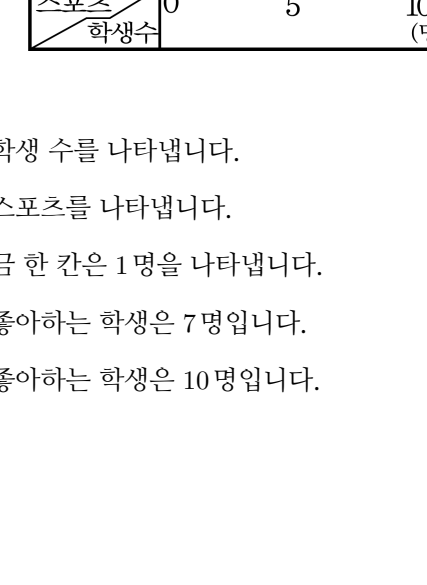


이번 학급신문에 특집기사로 어떤동물을 다루는 것이 좋겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

〈좋아하는 스포츠별 학생 수〉



- ① 가로는 학생 수를 나타냅니다.
- ② 세로는 스포츠를 나타냅니다.
- ③ 가로 눈금 한 칸은 1명을 나타냅니다.
- ④ 축구를 좋아하는 학생은 7명입니다.
- ⑤ 야구를 좋아하는 학생은 10명입니다.

5. 우유를 먹는 학생을 학급별로 조사하여 나타낸 표입니다.  
<학급별 우유 먹는 학생 수>

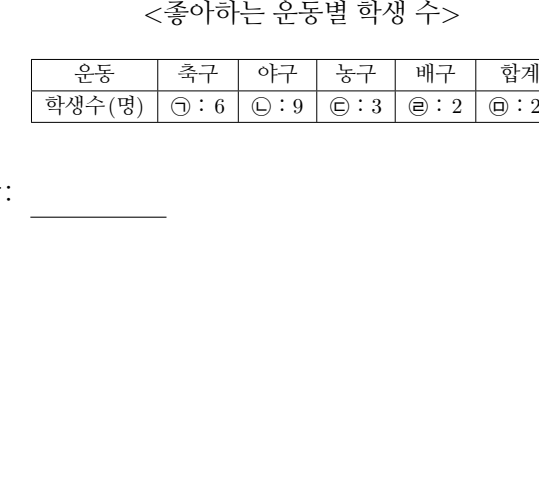
학급	사랑반	열린반	소망반	믿음반	계
학생 수(명)	16	21	13	10	60

위 표를 보고 막대그래프를 그릴 때 세로 눈금은 몇 명까지 나타낼 수  
있어야 하는지 구하면 얼마입니까?

- ① 16      ② 21      ③ 13      ④ 10      ⑤ 60

6. 주어진 막대그래프를 보고 아래의 표를 바르게 채우지 못한 것을 고르면 무엇입니까?

<좋아하는 운동별 학생 수>

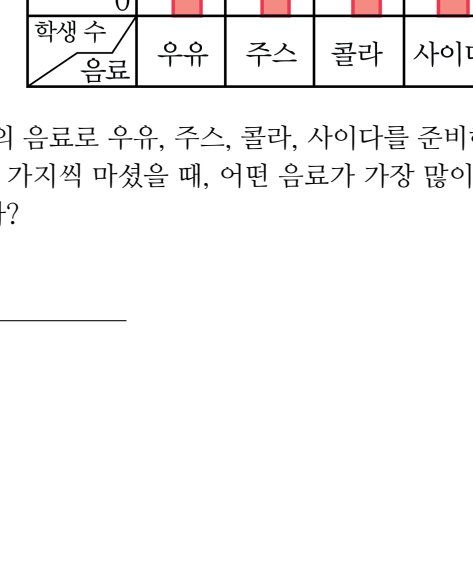


<좋아하는 운동별 학생 수>

운동	축구	야구	농구	배구	합계
학생수(명)	① : 6	② : 9	③ : 3	④ : 2	⑤ : 21

▶ 답: \_\_\_\_\_

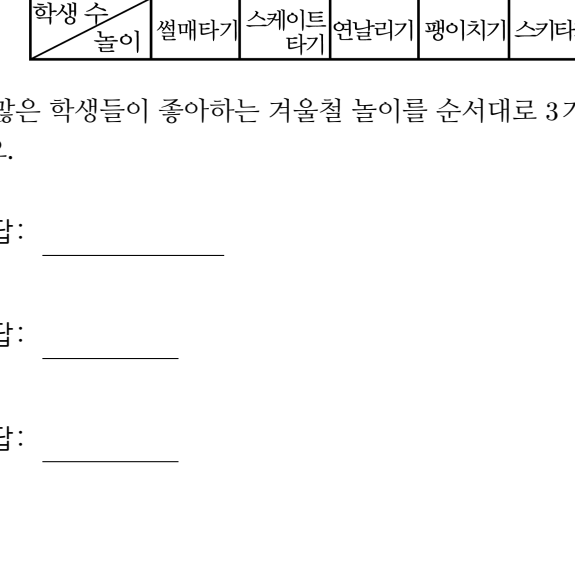
7. 미정이네 반 학생들이 좋아하는 음료를 조사하여 막대그래프로 나타내었습니다.



간식 시간의 음료로 우유, 주스, 콜라, 사이다를 준비해 놓고, 좋아하는 것을 한 가지씩 마셨을 때, 어떤 음료가 가장 많이 줄어들 것으로 예상됩니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 성주네 마을의 4 학년 학생들이 좋아하는 겨울철 놀이를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



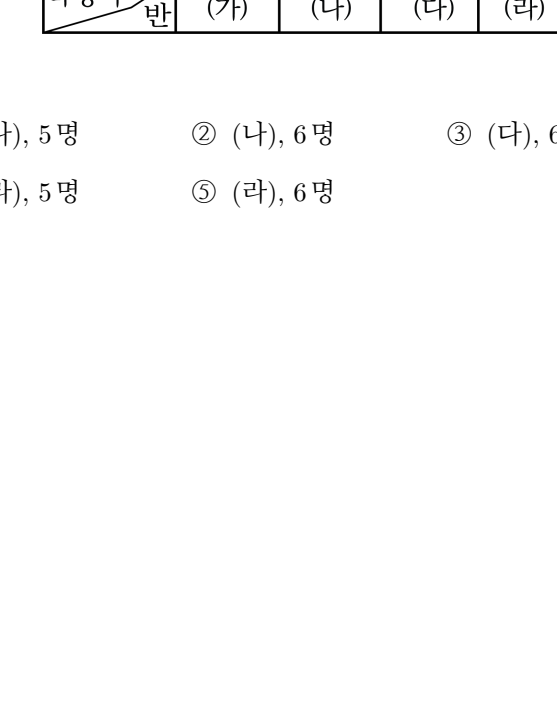
가장 많은 학생들이 좋아하는 겨울철 놀이는 순서대로 3가지만 나열 하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

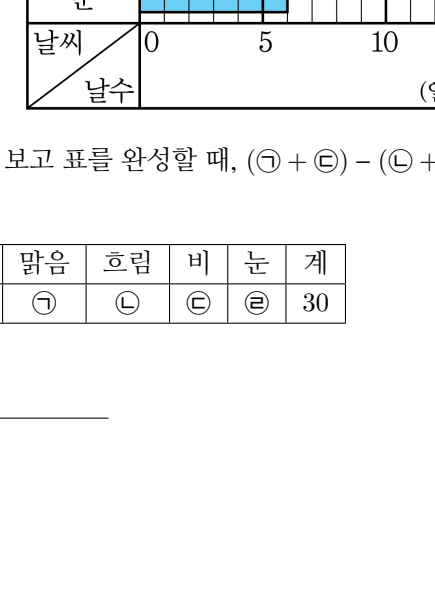
▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 초등 학교별로 수학 경시대회에 참가한 남학생 수와 여학생 수를 나타낸 막대그래프입니다. 참가한 남학생 수와 여학생 수의 차가 가장 큰 학교는 어디이고, 그 차는 몇 명입니까?



- ① (나), 5명      ② (나), 6명      ③ (다), 6명  
④ (라), 5명      ⑤ (라), 6명

10. 어느 달의 날씨를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



위 그래프를 보고 표를 완성할 때,  $(\textcircled{7} + \textcircled{16}) - (\textcircled{15} + \textcircled{10})$ 의 값을 구하시오.

날씨	맑음	흐림	비	눈	계
날 수(일)	⑦	⑮	⑯	⑰	30

▶ 답: \_\_\_\_\_